

### Краны шаровые Sunval - 1173 (7 витков резьбы)




Усиленный корпус - Рn30 bar. Увеличенное резьбовое соединение - 7 полных витков резьбы.

Класс герметичности "А". Нормативный срок службы-15 лет. Рабочая наработка-8000 циклов.

Сертифицированы в Украине.

<b>Температура, тах</b>		<b>+150°C</b>		<b>Давление рабочее, тах</b>		<b>40bar</b>			
<b>Корпус, шар, шток</b>		латунь Нрb57-3		<b>Уплотнение шара, штока</b>		тефлон PTFE			
<b>Гайка, ручка</b>		сталь / алюминий		<b>Резьба</b>		ISO 228			
<b>Sunval</b>	<b>ВВ 1173</b>			<b>ВН 1173</b>			<b>ВН с накидной гайкой 1114</b>		
									
<b>Дп, мм</b>	<b>Л, мм</b>	<b>вес, гр</b>	<b>Цена</b>	<b>Л, мм</b>	<b>вес, гр</b>	<b>Цена</b>	<b>Л, мм</b>	<b>вес, гр</b>	<b>Цена</b>
15	52,5	166	55,39	58,8	170	56,55	70,5	180	59,16
20	67	260	83,81	73	271	87,29	78,5	280	89,90
25	80	440	139,78	87,5	450	141,81	94,6	495	159,21
32	81	640	209,09	90	653	216,34	110	783	257,52
40	97	945	313,49	107,5	959	318,13	128	1189	390,63
50	122,5	1556	499,38	131,5	1582	523,74	<i>Рабочие среды: пар,воздух,вода</i>		

### Краны шаровые Sunval - 1106 (5 витков резьбы)

<b>Температура, тах</b>		<b>+150°C</b>		<b>Давление рабочее, тах</b>		<b>40/32/25 bar</b>			
<b>Корпус, шар, шток</b>		латунь НРb57-3		<b>Уплотнение шара, штока</b>		тефлон PTFE			
<b>Гайка, ручка</b>		сталь		<b>Резьба</b>		ISO 228			
<b>Sunval</b>	<b>ВВ 1106</b>			<b>ВН 1106</b>			<b>ВН с накидной гайкой (Valvo)</b>		
									
<b>Дп, мм</b>	<b>Л, мм</b>	<b>вес, гр</b>	<b>Цена</b>	<b>Л, мм</b>	<b>вес, гр</b>	<b>Цена</b>	<b>Л, мм</b>	<b>вес, гр</b>	<b>Цена</b>
15	49,4	130	45,24	54,5	135	47,27	-	184	89,03
20	54,7	230	75,98	61,4	235	78,01	90	274	143,55
25	67,0	325	107,01	74,0	335	111,36	100	463	235,77
32	75,0	520	171,10	84,5	520	172,26	<i>Рабочие среды: пар,воздух,вода</i>		
40	89,5	810	265,64	99,0	805	266,80			
50	102,5	1295	416,15	111,8	1295	412,67			

**ВВ**- кран с внутренними резьбами. **ВН**- кран имеющий внутреннюю и наружную резьбу.

\*\*\* вес кранов указан с учетом веса ручки



Цены в грн без НДС

Январь 2017

Офис и склад : Киев, ул. Коллекторная № 3

Тел/факс : (044) 281-24-34 Моб. 067-464-08-45; 067-464-08-46; 067-220-95-65

Почта : info@ukrarmatura.com.ua Сайт : www.ukrarmatura.com.ua

## Краны шаровые "IVR" (Италия)

Применяется для трубопроводов питьевого назначения, для систем отопления, а также для транспортировки углеводородов и других сред, которые не ведут себя агрессивно по отношению к материалам изделия.

<b>Температура, тах</b>		<b>+180°C</b>		<b>Давление рабочее, тах</b>		<b>25bar</b>	
<b>Корпус, шар, шток</b>		латунь		<b>Уплотнение шара</b>		тефлон PTFE	
<b>Гайка</b>		латунь		<b>Уплотнение штока</b>		тефлон PTFE	
<b>IVR</b>	<b>ВВ 954</b>			<b>ВН 956</b>		<b>с накидной гайкой 60</b>	
							
<b>Dn, мм</b>	<b>L, мм</b>	<b>вес, гр</b>	<b>Цена</b>	<b>L, мм</b>	<b>Цена</b>	<b>L, мм</b>	<b>Цена</b>
15	50	160	130,79	50	130,79	52	181,54
20	58	250	180,09	58	176,03	52	256,94
25	70	460	292,03	70	292,03	67	413,25
32	80	690	453,27	81	450,08	72	615,67
40	91	990	650,76	91	627,27	<b>Рабочие среды: вода, воздух, углеводороды и неагрессивные среды</b>	
50	108	157	914,95	108	914,95		

## Краны шаровые для газа

Применяются в качестве запорной арматуры в системах газоснабжения низкого и среднего давления газа, а также в трубопроводах с текучими неагрессивными средами. Кран имеет усиленную конструкцию корпуса - PN30 и увеличенное резьбовое соединение - 7 витков резьбы. Ручка крана снабжена отверстием для пломбировки.

**Класс герметичности "А". Минимальный ресурс наработки - 8000 циклов.**

Краны сертифицированы в Украине - сертификат УкрСепро № UA1.096.00063.06-09.

<b>Температура, тах</b>		<b>+ 150°C</b>		<b>Давление рабочее, тах</b>		<b>30 bar</b>	
<b>Корпус, шар, шток</b>		латунь HPb57-3		<b>Уплотнение шара, штока</b>		тефлон PTFE	
<b>Гайка, ручка</b>		сталь					
<b>IVR</b>	<b>Sunval BB 1132</b>			<b>ВН IVR 152</b>		<b>фильтр для газа (нейлон)</b>	
							
<b>Dn, мм</b>	<b>L, мм</b>	<b>вес, гр</b>	<b>Цена</b>	<b>L, мм</b>	<b>Цена</b>	<b>L, мм</b>	<b>Цена</b>
15	56	167	56,55	63,5	150,80	52	89,32
20	70	259	87,87	69,5	187,92	66	128,76
25	79	438	147,90	81	310,01	<b>Рабочие среды: природный газ, нефтепродукты</b>	
32	82	-	-	94,5	469,80		
40	91	-	-	106,5	681,21		
50	108	-	-	129	1 116,79		

**ВВ-** кран с внутренними резьбами. **ВН-** кран имеющий внутреннюю и наружную резьбу.

Цены в грн  
без НДС

Январь 2018

Офис и склад : Киев, ул. Коллекторная № 3

Тел/факс : (044) 281-24-34 Моб. 067-464-08-45; 067-464-08-46; 067-220-95-65

Почта : info@ukrarmatura.com.ua Сайт : www.ukrarmatura.com.ua

## Краны шаровые из нержавеющей стали

**Особенности конструкции:** полнопроходное сечение, установочная площадка для электропривода.

**Сфера применения и рабочие среды:** химическая и пищевая промышленность, установки насыщенного пара, термической обработки нефти, холодильные и морозильные системы.

**Рабочие среды:** нефтепродукты, слабоагрессивные жидкости, вода, сжатый воздух.

Температура, тах		+250°C		Давление рабочее, тах		40 bar	
Корпус, шток, шар		AISI 304 / 316		Уплотнение шара		PTFE	
		резьбовой ВВ		резьбовой 3-х составной		приварной 3-х составной	
							
Dn, мм	L, мм	Цена	L, мм	Цена	L, мм	Цена	
15	63	227,65	72	346,84	72	346,84	
20	74	306,82	80	465,16	80	465,16	
25	86	445,73	85	614,22	85	614,22	
32	98	742,69	105	940,76	105	940,76	
40	106	940,76	113	1 257,44	113	1 257,44	
50	122	1 386,78	132	1 673,59	134	1 673,59	
65	159	3 674,30	170	3 426,35	170	3 426,35	
80	182	5 773,61	186	5 099,94	186	5 099,94	
100	226	10 030,52	220	9 061,05	220	9 061,05	

L - монтажная длина в мм.

## Кран шаровый 3-х ходовой нержавеющей

**Особенности конструкции:** выпускается в двух основных модификациях с сечением шара " L " и " T ".

Краны с " L " сечением предназначены для перенаправления потока рабочей среды.

Краны с " T " сечением служат для смешивания двух потоков рабочей среды в один.

**Краны комплектуются электро и пневмоприводами.**

**Рабочие среды:** вода, пар, сжатый воздух, пищевая и химическая промышленность.

Температура, тах		-40°C... +150°C		Давление рабочее, тах		40bar	
Корпус, шар, шток		сталь AISI 316		Уплотнение штока		тефлон PTFE	
Ручка, гайка		сталь AISI 316		Уплотнение шара		тефлон PTFE	
Dn, мм	Kvs, м <sup>3</sup> /ч	L, мм			Цена "L"	Цена "T"	
15	3,5	75			593,05	582,32	
20	5,5	85			727,61	707,02	
25	9,2	100			1 018,77	987,74	
32	20	115			1 840,63	1 757,11	
40	37,2	124			2 672,35	2 599,27	
50	48,7	147			3 546,12	3 431,28	

L - монтажная длина в мм. H - расстояние от оси до высшей точки в мм.

Цены в грн без НДС

Офис и склад : Киев, ул. Коллекторная № 3

Тел/факс : (044) 281-24-34 Моб. (067) 464-08-45; (067) 464-08-46; (067) 220-95-65

Январь 2018

Почта : info@ukrarmatura.com.ua Сайт : www.ukrarmatura.com.ua

## Краны шаровые нержавеющие

**Особенности конструкции:** кран имеет полнопроходное сечение и изготовлен из нержавеющей стали. Кран состоит из 3-х отдельных частей соединенных нержавеющими шпильками. Фланцевое присоединение соответствует стандартным фланцам на давление 16 атмосфер ГОСТ12820-80.

**Краны комплектуются электро- и пневмоприводами.**

**Область применения:** пищевая промышленность, трубопроводы холодной и горячей воды, пара.

**Рабочие среды:** горячая, холодная вода, пар, слабоагрессивные жидкости.

Температура, тах		+150 °С			Давление рабочее, тах	40 bar	
Корпус, шар, шток		н/ж ст. AISI 316			Уплотнение корпуса, штока		тефлон PTFE
Ручка, гайка, шайба		н/ж ст. AISI 316			Уплотнение шара		тефлон PTFE
Dn, мм	Kvs, м <sup>3</sup> /ч	L, мм	H, мм	Масса, кг		Цена	
15	15,34	130	75	1,75		1 039,94	
20	27,27	150	95	2,40		1 434,63	
25	42,60	160	90	3,10		1 802,35	
32	69,80	180	110	4,80		2 476,02	
40	106,41	200	130	6,50		3 218,42	
50	174,40	230	140	7,95		4 139,46	
65	287,96	290	170	13,10		6 759,03	
80	414,67	310	180	15		8 695,07	
100	681,60	350	250	22		12 477,83	

H - расстояние от оси трубопровода до высшей точки в мм. L - монтажная длина в мм.

## Краны шаровые нержавеющие

**Особенности конструкции:** корпус и основные части выполнены из коррозионной стали аустенитного класса AISI 316. Кран имеет полнопроходное сечение, укороченный корпус, соединение - фланцевое.

**Краны комплектуются электро- и пневмоприводами.**

**Область применения:** химическая и пищевая промышленность, трубопроводы пара и воды.

**Рабочие среды:** вода, сжатый воздух, нефтепродукты, растворы кислот, щелочи, агрессивные среды.

Температура, тах		+180 °С			Давление рабочее, тах	16 bar/25 bar	
Корпус, шар		н/ж ст. AISI 316			Уплотнение корпуса, штока		тефлон PTFE
Шток, ручка		н/ж ст. AISI 316			Уплотнение шара		тефлон PTFE
Dn, мм	Kvs, м <sup>3</sup> /ч	L, мм	H, мм	Масса, кг		16 bar	25 bar
15	14,7	35	60 / 65	1,5 / 2		1 047,48	1 447,68
20	26,2	38	65 / 71	2,3 / 2,5		1 309,35	1 860,93
25	40,9	42	70 / 76	2,9 / 3,1		1 468,27	2 342,91
32	105	52	90 / 98	3,8		1 992,01	3 032,82
40	170	62	95 / 105	4,8		2 310,14	3 652,26
50	163,6	72	128 / 128	6,4		2 572,01	4 342,46
65	276,5	96	135 / 145	8,8		3 984,31	6 202,52
80	654,4	118	145 / 170	12,8		5 340,35	8 545,43
100	905	138	160 / 185	15,3		6 808,91	11 461,67
125	1360	200	177 / 205	31,0		11 307,39	20 839,11
150	1472,3	225	237 / 225	41,7	18 331,48	29 522,29	

H - расстояние от оси трубопровода до высшей точки в мм. L - монтажная длина в мм.

Цены в грн без НДС

Офис и склад : Киев, ул. Коллекторная № 3

Тел/факс : (044) 281-24-34 Моб. (067) 464-08-45; (067) 464-08-46; (067) 220-95-65

Январь 2018

Почта : info@ukrarmatura.com.ua Сайт : www.ukrarmatura.com.ua

**Краны шаровые полнопроходные BV-16F**
**Рабочие среды:** вода, пар, газ, нефтепродукты, сжатый воздух.

Температура, тах		150 °С			Давление рабочее, тах	16 bar	
Корпус, ручка		Углеродистая сталь 20			Уплотнение шара, штока		тефлон PTFE
Шток / шар		2Cr13/SS201			Уплотнение корпуса		тефлон PTFE
Дп, мм	Kvs, м <sup>3</sup> /ч	L, мм	H, мм	Масса, кг		Цена	
15	14,5	105	80	2,6		-	
20	26	115	95	3,2		496,77	
25	40	130	105	4		634,81	
32	105	145	115	5,75		722,97	
40	170	160	125	7		854,05	
50	193	180	140	8		970,92	
65	276	190	150	12		1 533,23	
80	654	210	175	14		1 643,14	
100	905	230	195	18		1 601,67	
125	1360	255	230	27,5		4 088,71	
150	1470	280	260	40		5 439,53	
200	2615	330	330	70		9 345,83	

**Краны шаровые полнопроходные BV-16F-U**
**Рабочие среды:** горячая и холодная вода, слабоагрессивные жидкости, углеводороды.

Температура, тах		+180 °С		Давление рабочее, тах	16 bar		
Корпус		Чугун СЧ20		Уплотнение шара, штока		фторопласт 4	
Шар, шток		Сталь 20Х13		Герметичность		класс «А»	
Ручка		Сталь 3Л		Гайка штока		Сталь 3 ГОСТ 5915-70	
Дп, мм	L, мм	L1, мм	Масса, кг		Цена KSH-A.01	Цена KSH-A.01-F	
40	63	-			668,74	-	
50/40	82	180			781,26	1 028,05	
50	82	180	5,9		865,65	1 094,46	
65/50	102	190			984,26	1 328,49	
65	102	190	7,3		1 164,06	1 401,57	
80/65	120	210			1 249,90	1 609,79	
80	125	210	9,5		1 406,21	1 745,51	
100/80	125	230			1 588,62	2 005,64	
100	140	230	13,6		2 740,50	3 335,87	
125/100	170	-			3 015,42	-	
125	-	-			-	-	
150	210	-	42,80		5 482,45	-	

Цены в грн без НДС

Офис и склад : Киев, ул. Коллекторная № 3

Тел/факс : (044) 281-24-34 Моб. 067-464-08-45; 067- 464-08-46; 067-220-95-65

Январь 2018




Почта : info@ukrarmatura.com.ua Сайт : www.ukrarmatura.com.ua



**Краны шаровые фланцевые для воды и газа**
**Класс герметичности "А"**

**Особенности конструкции:** шар и шток выполнены из нержавеющей стали. Шар уплотняется в корпусе фторопластовыми кольцами которые прижимаются тарельчатыми пружинами. Шток имеет конструкцию с защитой от вырывания. Краны производятся с полным или зауженным условным проходом. Корпус крана разборный. Устанавливается на трубопроводе в любом положении.

**Рабочие среды:** природный и сжиженный газ, нефтепродукты, горячая и холодная вода, слабоагрессивные жидкости, углеводороды.

Гарантийные обязательства-18 месяцев. Сертифицированы в Украине, Белоруссии, России.					
<b>Температура, тах</b>		<b>-35...+180 °С</b>		<b>Давление рабочее, тах</b>	<b>16 bar</b>
<b>Корпус</b>		сталь 20		<b>Уплотнение шара</b>	фторопласт Ф4К20
<b>Шар, шток</b>		н/ж сталь 20Х13		<b>Уплотнение штока</b>	фторсилоксан
<b>Ручка</b>		сталь 3		<b>Гайка штока</b>	оцинк. сталь
Дп, мм	L, мм	Н,мм	Масса, кг	<b>КЗШС 11с42п укороченный корпус</b>	<b>Цена</b>
25	66	80	2,70		829,11
32	73	85	3,54		914,37
40	84	110	4,52		971,79
50	93	115	5,99		1 008,04
65/50	99	115	7,89		1 209,59
65	119	140	8,54		1 353,43
80	119	155	9,69		1 599,64
100/80	125	155	12,12		1 724,92
125/100	170	195	22,72		3 583,82
150/100	170	195	28,12		3 915,00
50	180	115	9,30	<b>КЗШС 11с41п стандартный корпус</b>	1 079,96
65/50	190	115	12,66		1 296,01
65	190	140	12,02		1 439,85
80	210	155	14,10		1 806,99
100/80	230	155	17,68		1 976,93
100	230	195	31,28		3 968,36
125/100	255	195	30,10		3 680,39
125	356	190	43,89		4 999,31
150/100	280	195	38,52		4 221,82
125/100	255	357	49,30	<b>КЗШС 11с341п с механическим червячным редуктором</b>	5 111,54
150/100	280	357	57,30		5 666,02
100	350	357	50,50		6 170,04
125	356	408	63,80		6 003,00
200/150	330	385	80,80		11 342,19
150	390	385	80,20		10 151,16
200	460	522	169,60		27 517,81
250/200	540	522	192,70		30 167,25
250	540	613	284,00		48 898,93
300/250	610	613	305,70		60 809,81
300	610	702	386,50		67 356,85
350/300	685	702	416,80	82 074,06	
400/300	760	702	458,60	86 712,03	

Н,мм - габаритная высота в мм. L, мм - монтажная длина в мм.

Цены в \$ без НДС

Офис и склад : Киев, ул. Коллекторная № 3

Тел/факс : (044) 281-24-34 Моб. 067-464-08-45; 067- 464-08-46; 067-220-95-65

Январь 2018

Почта : info@ukrarmatura.com.ua Сайт : www.ukrarmatura.com.ua

## Краны шаровые приварные

### Класс герметичности "А"

**Особенности конструкции:** корпус крана цельносварной с присоединительными патрубками под приварку, что значительно удешевляет стоимость монтажа. Корпус крана неразборный, благодаря этому он не требует технического обслуживания и ремонта. Краны стальные шаровые предназначены для применения в качестве запорного устройства полностью перекрывающего поток рабочей среды в трубопроводах, включая трубопроводы горячей воды и пара. Уплотнительные кольца шара выполнены из фторопласта с добавлением углерода.

**Область применения:** системы теплоснабжения, напорные водо- и газопроводы.

**Рабочие среды:** газ, нефтепродукты, горячая и холодная вода, неагрессивные жидкости.

Температура, тах				-35....+180°C	Давление рабочее, тах		40 bar
Корпус				сталь 20	Уплотнение шара		фторопласт-Ф4К20
Шар, шток				н/ж сталь 20Х13	Уплотнение штока		фторсилоксан
Ручка				сталь 3	Штифт		Сталь 45Х
Дп, мм	L, мм	H, мм	Масса, кг				Цена
15	130	75	0,67				380,19
20	130	75	0,83				424,85
25	140	80	1,05				455,01
32	160	85	1,47				548,68
40	180	110	1,98				652,21
50	210	115	2,60				816,35
65	250	140	4,63				1 069,81
80	260	155	6,14				1 527,72
100	300	195	11,90				2 397,43
125	325	210	18,57				3 662,99
150	400	220	28,09				5 211,01
**100	300	395	31,70				3 959,66
**120	325	408	36,30				5 139,09
**150	400	425	44,40				6 576,04
**200	600	504	121,70				27 293,35
**250	730	614	207,60	41 757,10			
**300	850	652	269,50	54 716,04			

H, мм - габаритная высота в мм. L, мм - монтажная длина в мм.

**\*\* Краны диаметром 100-300мм оборудуются механическим редуктором с указателем положения.**

Цены в грн без НДС

Офис и склад : Киев, ул. Коллекторная № 3

Тел/факс : (044) 281-24-34 Моб. 067-464-08-45; 067- 464-08-46; 067-220-95-65

Январь 2017

Почта : info@ukrarmatura.com.ua Сайт : www.ukrarmatura.com.ua